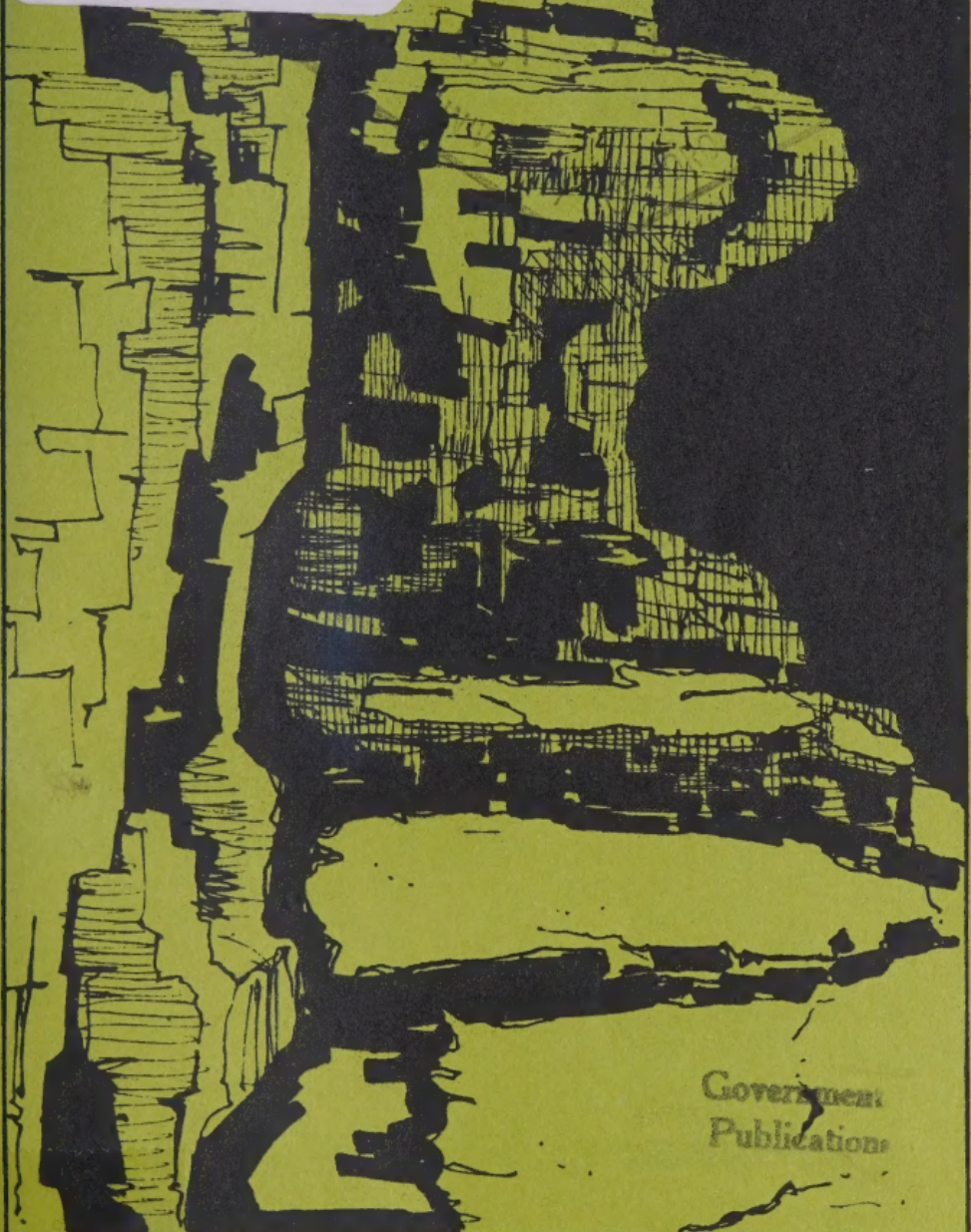


WF CANADA PARKS - ONTARIO

CAI

HA 71

-Z 040



Government  
Publication

# Flowerpot Island

**Self-guiding Trail**

**Georgian Bay Islands  
National Park**

31761 11764831



West Bluff

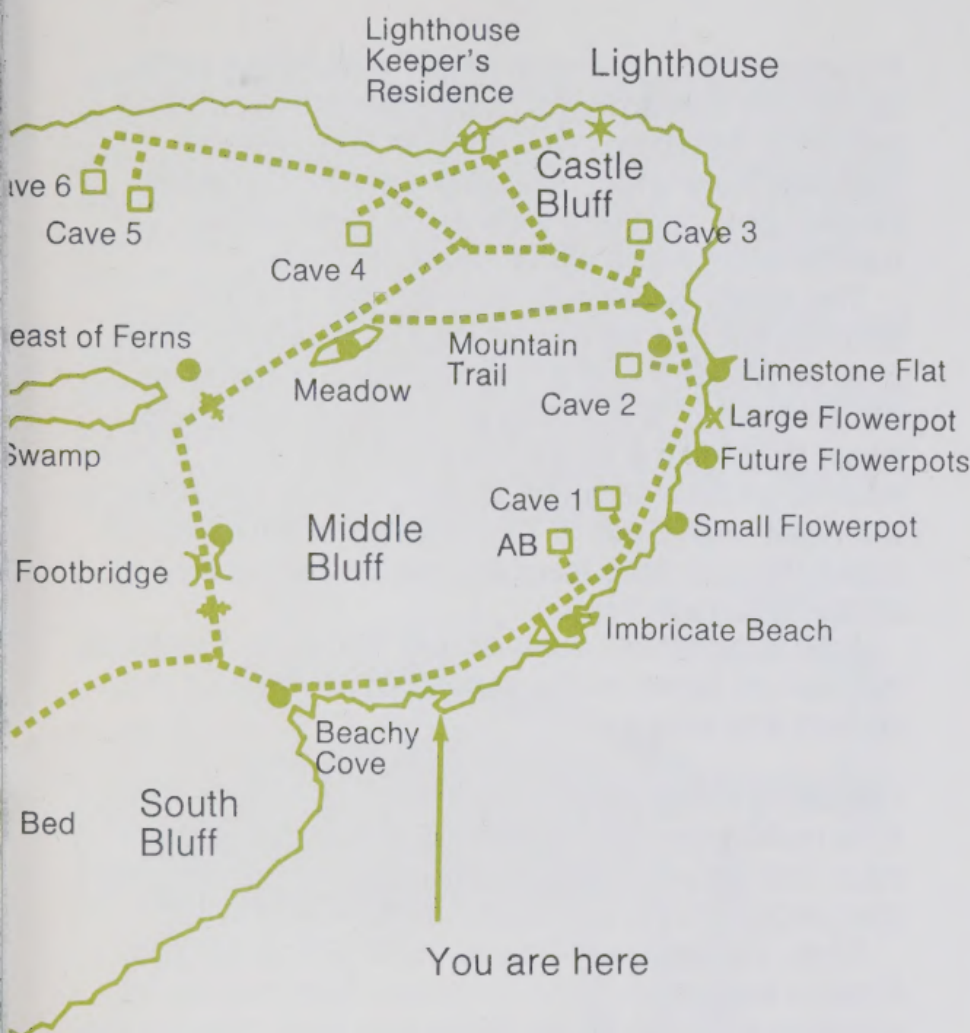
Ma  
Be  
Tra

500      0      500      1000  
Scale in feet

- Stops described in pamphlet
- △ Picnic shelter
- ↔ Stairs
- Caves

**Take nothing but pictures . . .  
leave nothing but footprints.**

CAI  
HA71  
- ZOFO



# Flowerpot Island

A reminder . . .

**Fire is a constant hazard on Flowerpot Island.**  
Please help protect this area, by refraining from  
smoking along the trails.

Flowerpot is an island of white rock. It has cliffs, caves and flowerpots. These cannot be found on the other 49 islands of Georgian Bay Islands National Park which are all of ancient Canadian Shield rock. Just why Flowerpot Island is unique can be discovered while hiking its trails.

The stops for the self-guiding trail are not marked but can be recognized by referring to the map on pages 2 and 3. The first stop is near the picnic shelter. It will take an hour, at a leisurely pace, to go to the large flowerpot and back. If you wish to go further, allow 20 minutes for returning to the dock from Cave 2. Two hours will allow you to make the 1-¾ mile loop around the island by way of the Mountain Trail.

As a suggestion, wear sturdy footwear. Exercise caution on loose rocks and in caves where it may be wet and slippery.

### **The Story of Flowerpot Island**

Five hundred million years ago you would have seen the Canadian Shield lying here. Now it is hidden under Flowerpot Island. What happened?

First, the area was flooded with a tropical sea. Fragile animals lived in it – small, flower-shaped crinoids and corals like those that form reefs in the Caribbean today. As these animals died, they sank to the sea floor forming layers of skeletons. After

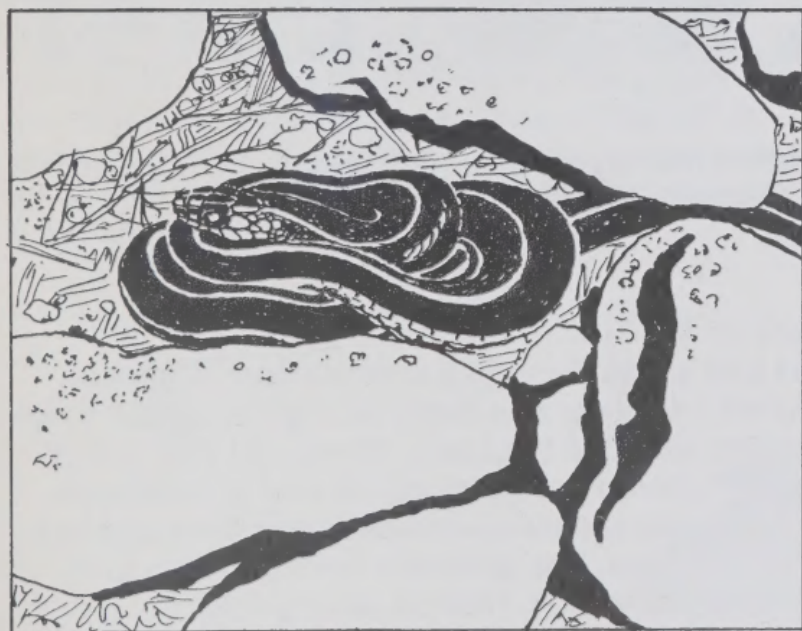


## *Rocky shoreline, an ideal spot for garter snakes.*

millions of years, the layers got so thick and heavy, that they were pressed into rock. The sea drained and revealed its floor as a vast plain of layered rock called limestone. This is the “white rock” of Flowerpot Island. You can still see the layers and fossil corals in the rocks and cliffs around you.

Then, ancient seas cut the plain to form cliffs and valleys. The climate changed from tropical to arctic. Glaciers advanced and melted to form lakes which flooded the area, then slowly receded.

You can find traces on Flowerpot Island that all this happened. Let's start looking . . .



### ● **Imbricate Beach**

On Flowerpot Island, even the beaches are of limestone! The slabs beneath your feet have broken from the cliffs. This happened because limestone is a layered rock. Water or plant roots can wedge their way into cracks and force off a slab.

Why the name “imbricate”? The word means “shingled”. If you were to come here after a storm, the slabs would be arranged by the waves like the overlapping shingles of a roof.

Look West. You have an excellent view of the South Cliff or “Bluff”. This is one of the four bluffs making up Flowerpot Island. It is evidence that rivers did rage across the plain of limestone and

*Waves constantly work at the rock, wearing away soft spots.*



erode it into an irregular landscape. Today one half of South Bluff still lies below water.

### **Back on the Trail**

The trail winds through a dense forest. In places you will see slabs like those on the beach, but there are also rounded boulders. Where did they come from? Picture Flowerpot Island as a three-storey building: the top storey is hard and crusty, the bottom two softer. The boulders have tumbled from the tops of the bluff. How do we know? They are of a hard, compacted limestone called dolomite. It makes up the upper parts of Flowerpot Island. The lower parts (from which the slabs came) are of softer, bedded limestone. Watch for these stacks of flat rocks along the trail.

#### **• Small Flowerpot**

This flowerpot was once part of the cliff you are standing on. That was thousands of years ago. When glaciers melted, lakes were formed that were higher than today. As levels slowly dropped, wave action carved away the cliff to leave a rock pillar standing out in the water.

With a little imagination, it does look like a real flowerpot, though the only flowers that it supports

## *Large flowerpot carved away from the shore.*

are hardy blue Harebells. Cedars have wedged their roots into the sides. Waves are wearing away the base. How long will the small flowerpot resist the forces of erosion?

### ● **Flowerpots of the Future**

From the lookout, just beyond the huge boulder in the path, you can see flowerpots in the making. Parts of the cliff extending into the water before you are being carved out like the two actual flowerpots were.

Can you spot any joints? These are vertical splits in the rock, formed as the limestone dried and shrank. Today waves surge into these crevices and wear away the rock on both sides. The space will get wider and wider until a section of the cliff is separated from the shore. It will take many human generations, but these cliff fragments may eventually stand out as small flowerpots.



### ● **Limestone Pavement**

Another limestone "beach"! This time, ice and waves have worn the rock along a flat, bedding surface. One entire layer of sediments now lies exposed. If water levels were to drop, this limestone platform would remain as an elevated bench. You are presently standing on one such bench. It is an old beach line marking a former lake level.



● **Cave 2**

As you approach cave 2, you will feel the air cooling. Why? Listen for the dripping of ground water. Evaporation not only keeps the area moist, it cools it as well.

At one time, this spot over 100 feet above the shoreline trail, was under water. Waves of an old glacial lake washed into this cave making it deeper and deeper. Today, similar caves are being formed along the South Bluff. They will stand as reminders of the present level of Georgian Bay.



*Left: One-leaf rein orchis. Right: Menzie's rattlesnake plantain.*

There are no stalactites, those rock icicles, hanging in the cave. Scars mark the spot where souvenir-collectors have broken them off. This will no longer happen. The caves are closed except with written permission from the Superintendent and are preserved forever as part of this National Park.

### Time to Check Your Watch

You've now read most of the story of Flowerpot Island in the rock. You know how the island was formed, and why it looks the way it does. You can complete the loop around the island by following the Mountain Trail. The shoreline trail will take you North to the lighthouse property, or Caves 4, 5 and 6.



### • Mountain Trail Fork

Now, we leave the limestone to enjoy the richness of the forest. White cedar with its spreading ever-green leaves provides shade. Small, inconspicuous orchids dot the trail.

But, the "white rock" is never far away. Beneath your feet is a thin layer of dark soil. Under that lies limestone. Tree roots struggle for anchorage in the cracks and joints of the bedrock but strong winds easily loosen their foothold. To the left, the white

cliffs of Middle Bluff will become visible. The Mountain Trail follows these cliffs along an ancient valley to the center of the island.

### ● **The Meadow**

Sunlight streams in. Sweet smells rise from the grassy floor. You are in the meadow. Once a fertile valley, it was cleared years ago by the lighthouse keeper and used as a vegetable garden. A single apple tree remains. Today, the meadow is the quiet home of sunloving plants whose seeds were carried here by wind, birds or people.



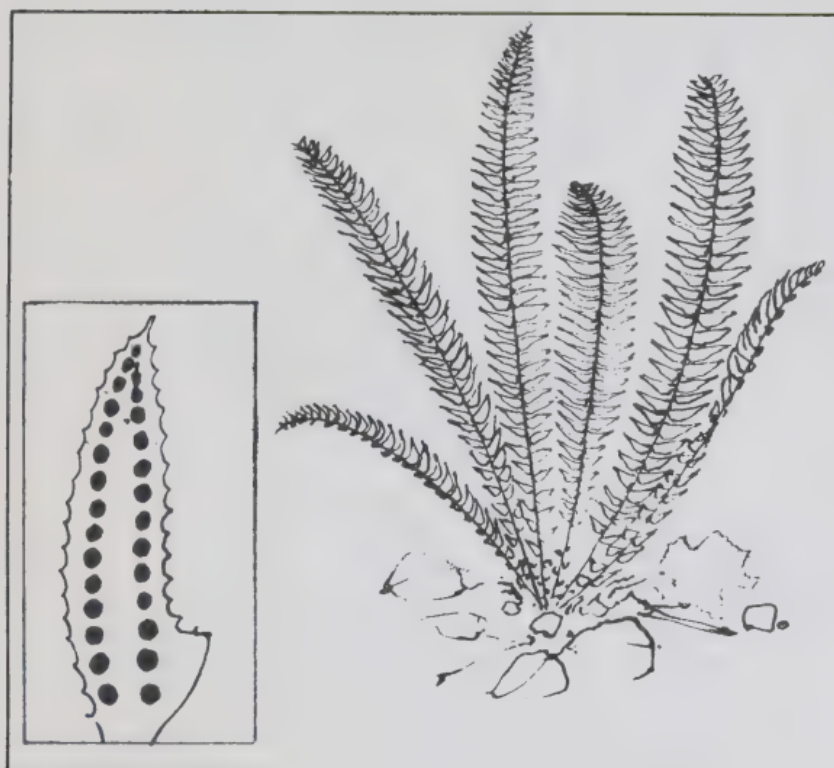
Look for the pile of dark, round rocks near the trail. The lighthouse keeper removed them from his garden site, but where did they come from? Surely not from the limestone cliffs! These are hard, granitic rocks that belong hundreds of miles north of here. They are silent reminders left by the glaciers that moved over this area thousands of years ago. Look for more of these "glacial erratics" as you follow the Mountain Trail over Middle Bluff.

### **Going Up**

As it leaves the meadow, the trail slowly winds its way upwards. It enters a sheltered community where special plants thrive. Some are thought to be "left-overs" from the ice ages. Why do they still survive here? The climate is especially cool and moist along this North side of the bluff.

*Top: Northern Holly Fern is recognized by its rigid evergreen leaves and "chains" of brown fruitdots.*

*Bottom: Watch for the bright red berries of yew, a shrubby evergreen.*



### • Feast of Ferns

Catch your breath a moment at the base of the stairs. Before you, ferns and mosses cling to the limestone. In this shady pocket of the forest, they grow richly, covering every bare rock. They are preparing the way for larger plants to take root.

### Atop Middle Bluff

The forest here is still young. How can you tell? Look at the undergrowth. It is thick because trees have not completely shaded out the sun. Clumps



Listen for the “teacher-teacher-teacher” call of the ovenbird.



of yew (ground hemlock) and dogwood, early-forest shrubs, abound.

Now, look at the size of the trees. They are not large. Why? Both logging and fire during the last century destroyed the older forest. Regeneration on the limestone bedrock is a slow, ongoing process.

### Footbridge Over a Crevice

How does it feel to be walking across the top of Flowerpot Island? It should be reassuring to know that there are hundreds of feet of limestone beneath you. The bluff is not as solid as it looks though. You may have noticed wide cracks, such as the one under this bridge, running along the ground. They are filled in with debris and plants have taken root, but they are deep. These are faults in the bluff. We are not sure how they were formed.

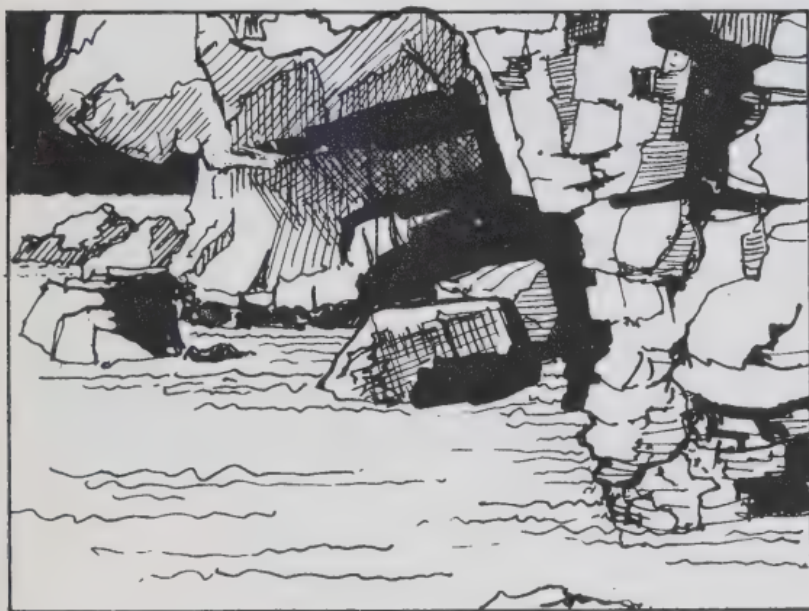


*Waves are active now, forming shoreline caves.*

Water from higher lake levels may have carved them out. Movements of earth's crust may have split the rock along these lines. You might have another explanation.

### **Going Down**

The stairs will lead you back through the dolomite limestone to the bottom of the bluff. They offer an excellent opportunity to look into the canopy of the forest. You may glimpse a few of the warblers so common on this island. Try calling small birds in with a "swush-swush" sound.



### **• Beachy Cove**

You are back near the water now, overlooking a natural harbour. While hiking the trails of Flowerpot Island you have travelled back in time, many millions of years. You have seen the work of plants, water, wind and ice on the limestone. But the story is not over yet. With every wave that laps against the shore of Flowerpot Island, a few more words are added. It is this ever-changing story that is preserved here forever, as a part of Georgian Bay Islands National Park.

It is a five-minute walk back to the dock. Take the trail that leads past the washroom and around the back of the campsites.

- **The Marl Bed, Another Point of Interest**

The marl bed is a shallow inland body of water. A cobblestone beach adjacent to the bed indicates that this was once a small bay. Today, water runs off surrounding slopes and collects in the hollow. This water is rich in dissolved limestone which settles out as mucky, clay-like "marl". Although the water is too acid for plant growth, numerous flowers grow along the fringe of the bed. Water snakes, frogs and birds are frequent visitors.



For more information contact the Park Warden  
or write:

The Superintendent  
Georgian Bay Islands National Park  
Box 28  
Honey Harbour  
Ont. P0E 1E0



Indian and  
Northern Affairs

Affaires indiennes  
et du Nord

Parks Canada

Parcs Canada

Published by Parks Canada under authority  
of the Hon. Warren Allmand,  
Minister of Indian and Northern Affairs,  
Ottawa, 1977.  
QS-C028-000-BB-A1

© Minister of Supply and  
Services Canada 1977  
Catalogue No. R63-141/1977

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le gardien du Parc ou écrire à l'adresse suivante:

Le Directeur  
Parc national des îles de la baie Georgienne  
C.P. 28  
Honey Harbour  
Ontario POE 1E0

Pour des plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le gardien du Parc ou écrire à l'adresse suivante:

Le Directeur  
Parc national des îles de la baie Georgienne  
C.P. 28  
Honey Harbour  
Ontario POE 1E0

Affaires indiennes et du Nord  
Indian and Northern Affairs  
Parcs Canada  
Parks Canada  
Publie par Parcs Canada avec l'autorisation  
de l'hon. Warren Allmand,  
ministre des Affaires indiennes et du Nord,  
Ottawa, 1977.

Q.S-C028-000-BB-A1

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1977  
No de catalogue: R63-141/1977



### • L'étang marmeux, un autre attrait

L'étang marmeux est une nappe d'eau peu profonde située à l'intérieur des terres. La plage adjacente couverte de cailloux a dû être une anse autrefois. L'eau des pentes avoisinantes qui s'y déversent contiennent une forte quantité de calcaire dissous; ce calcaire prend ensuite la consistance d'une «marmite» salé ressemblant à de l'argile. La tenue en acide de l'eau est trop élevée pour que les plantes puissent y vivre; cependant, de nombreux fleurs croissent en bordure de cet étang, qui regoit fréquemment la visite des sépents qui régurgitent régulièrement des grenouilles et des oiseaux.

Dans cinq minutes, vous seriez de retour au quai.  
Vous n'avez qu'à emprunter le sentier qui mène  
au-delà des cabines d'aisance et qui contourne  
ensuite l'arrière des terrains de camping.



• L'ancie «Beachy»

On descend

Les gradiins vous conduisent au bas de l'escarpe-  
ment en passant par les dolomites de calcaire.  
Prenez le temps de jeter un coup d'œil à la voute  
de la forêt. Vous appréciez peut-être quelques-  
unes des fauvettes que l'on voit un peu partout dans  
cette île. Essayez de les appeler en imitant leur  
cri discret.

Vous voici maintenant près de l'eau, à un endroit  
qui forme un port naturel. En parcourant les sen-  
tiers de l'île Flowerpot, vous êtes retourné plu-  
sieurs millions d'années en arrière. L'histoire écrite  
dans le calcaire par les plantes, l'eau, le vent et  
la glace n'est pas encore complète; les vagues qui  
battent le rivage de l'île la continuent un peu cha-  
que jour. Le parc national de la baie Georgienne  
préserve cette histoire en évolution.



Gonner leur grande profondeur. On connaît mal  
l'origine de ces failles. Il se peut que l'eau de lacs  
de niveau plus élevés en soit la cause. Les mou-  
vements de l'écorce terrestre peuvent aussi avoir  
fendu le roc à ces endroits. Peut-être avez-vous  
une explication tout aussi plausible.



**Une passerelle franchit une crevasse**

Quelle impression avez-vous de vous trouver au sommet de Little Flowerpot? Mais rassurez-vous, car des centaines de pieds de calcaire forment ce rocher, ce qui ne veut pas dire qu'il est inébranlable. Vous avez peut-être remarqué de larges crevasses dans le sol, comme celle que franchit la passerelle. Les débris et les plantes qui y ont pris racines les remplissent et ne laissent pas souffrir.

de la régénération.

de calcaire relativement grandement le phénomène siécle ont fait disparaître l'ancienne forêt. Le fond incendies et la coupe du bois au cours du dernier sont pas bien gros. Y-a-t-il une raison à cela? Les Remarquez maintenant la taille des arbres. Ils ne sont pas bien gros. Y-a-t-il une raison à cela? Les pleinement, vivifiant nombre de massifs d'arbustes (des ifs), de cornouillers et d'autres arbisseaux.



**En bas: L'épais sous-bois constitue un habitat idéal pour le lierre à larges pattes.**

**Les fruits rouge vif de l'ail, un邵nifer arbustif. Vous en verrez, surveillez bien!**

rayons du soleil, que les arbres n'arrêtent pas complètement la jeunesse de la forêt. Les

**Au sommet du rocher, au centre**

racine à cet endroit.

De plus grosses plantes finiront par prendre

quantité et recouvriront littéralement le sol rocheux.

ombrage de la forêt, elles croîssent en grande

masse s'accrochent au calcaire. A cet endroit

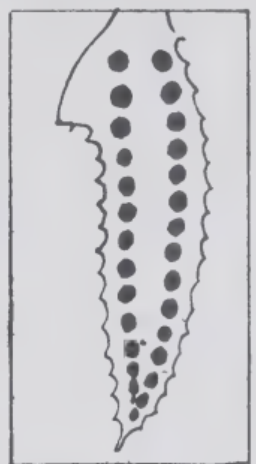
que l'on installe. Devant vous, les fougères et la

racine à cet endroit.

• **Tous les fougères et abondance**

Au bas de l'escalier, reprenez votre souffle que l'on installe. Devant vous, les fougères et la

racine à cet endroit.



ment.

humide propre à cette partie nord de l'escarpement.

peuvent-elles encore survivre ici? C'est qu'elles

existent pendant la période glaciaire. Comment

type particulier. Certaines d'entre elles auraient

s'accommode bien une colonie de plantes d'un

genre tortueuse et vous mène à un endroit dont

aussitôt qu'il laisse la prairie, le sentier s'élève en

**Plus haut**

de minuscules fruits bruns à leur surface.

On observe que certains feuilles qui n'ont pas vu de

Les rayons du soleil filtrent déjà. On perçoit les fraîches et douces odeurs de l'herbe. C'est la prairie! Cette vallée était fertile autrefois; il y a de celles des années, le jardin du phare y cultivait des légumes dans le jardin qu'il avait aménagé. Il ne reste plus qu'un pommeier. De nos jours, cette paisible prairie héberge des plantes en quête de soleil, dont les graines ont été transportées ici par le vent, les oiseaux et les gens.

Près du sentier, vous allez voir un monceau de merré roches foncées de forme arrondie. Le jardinier du phare les a enlevées de son jardin, mais d'où proviennent-elles? Certainement pas des falaises de calcaire, car il s'agit de roches granitiques, par conséquent dures, qui se trouvaient à des centaines de milliers d'années. Vous appréciez d'autres roches de ce genre, qui rappellent silencieusement la période glaciaire, à mesure que vous suivez le sentier de la Montagne qui franchit l'escarpement ou rocher du centre.



du sol rocallieux. À gauche, les falaises du rocher du centre vont bientôt apparaître. Le sentier de la Montagne longe ces falaises jusqu'au centre de la Vallée, empruntant l'ancienne vallée.

Oncourtées dans la pierre. Chose  
témoignement des marques dans la pierre. Les grottes  
regrettable qu'il ne se reproduira plus. Les grottes  
ne peuvent être visitées sans l'autorisation écrite  
du Directeur du parc et sont préservees à jamais  
puisque elles font partie de ce parc national.  
N'oubliez pas de regarder l'heure  
Les roches vous ont révélé l'histoire de l'île  
Flowerpot. Vous savez comment l'île s'est formée  
En suivant le sentier de la Montagne, vous arriverez  
au terme de votre périple. Le sentier du rivage  
vous conduira vers le nord, jusqu'au terrain du  
phare ou aux grottes 4, 5 et 6.



### • Dans la forêt

Nous quittons maintenant le domaine aride du calcaire pour admirer le spectacle de la forêt avec ses cèdres blancs, dont les branches toujours vertes jettent leur ombre bienfaisante sur le sentier parsemé de petites orchidées à peine visibles. Sous vos pieds, une mince couche de terre noire recouvre les roches de calcaire. La violette

racines s'agrippent aux fissures et craduelles des vents ébranlent les arbres, dont les des vents ébranlent les arbres, dont les racines s'agrippent aux fissures et craduelles

Des collectionneurs s'en sont emparé comme le calcaires qui se forment à la volute d'une cavéne. Il n'y a pas de stalactites, ces concrétions deviendront les vestiges futurs du niveau actuel genre se forment le long de l'escarpement sud. Ils de plus en plus. De nos jours, d'autres grottes du de la baie Georgienne.



Il fut un temps où cet endroit perçhe à plus de 100 pieds au-dessus du sentier de la rive était submergé. Les vagues d'un ancien lac de la période glaciaire ont déferlé dans cette grotte, la creusant

garde pas seulement la grotte humide, mais la garde aussi.

A mesure que vous approchez de la cavéne, vous sentirez l'air se rafraîchir. Pourquoi ? Ecoutez l'eau qui filtre. L'évaporation de cette eau, ne

semble à celle où vous êtes en ce moment et

que le niveau de l'eau basse encore pour que cette plate-forme de calcaire ait l'air d'un banc surélévé, qui indique à quel endroit commençait le village du lac à une époque antérieure.

## • La grotte n° 2

l'ement toute une couche de sédiments. Il suffirait que le niveau de l'eau basse encore pour que cette plate-forme de calcaire ait l'air d'un banc surélévé, qui indique à quel endroit commençait le village du lac à une époque antérieure.



Une autre «plage» de calcaire! Dans ce cas-ci, ce sont les glaces et les vagues qui ont aplani ces surfaces de différents niveaux. On aperçoit actuel-

### • Surface de calcaire

Si vous observez attentivement le rocher, vous remarquerez des fissures verticales qui ont fait leur apparition lorsqu'e la sèche pour ensuite se retrécir. De nos jours, les vagues s'insèrent lentement dans ces petites crevasses et les agrandissent jusqu'à isoler un jour, une partie de la falaise. Deviendront alors ces petits pots de fleurs. Il faudra compter plusieurs générations humaines avant que n'apparaissent ces autres petits pots de fleurs.

Il y aura d'autres «pots de fleurs».

### • Petit rocher?

Avec un petit effort d'imagination, ce rocher présente l'aspect d'un véritable pot de fleurs, bien qu'on n'y trouve accrochées que de vivaces campanules bleues. Des cèdres ont réussi à s'y énerrer sur les cotés. Les vagues s'acharnent à en sauter la base. Combien de temps faudra-t-il encore pour que l'érosion vienne à bout de ce tenace petit rocher?

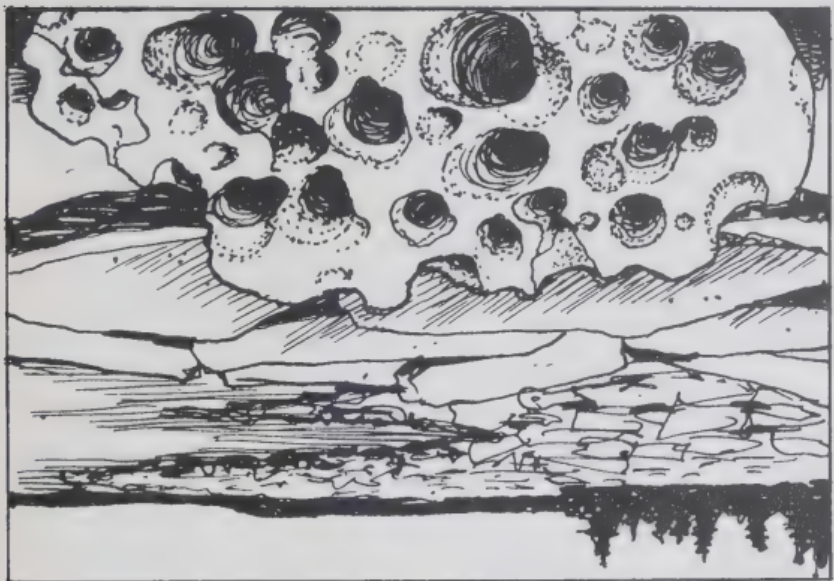


Le sentier serpentant à travers une forêt dense. Par endroits, vous appréciez des morceaux de roches aussi grosses que deux paumes. D'où proviennent-ils ? Reprenez comme ceux de la plage, mais vous verrez aussi de gros galets. D'où proviennent-ils ? Reprenez-sez-vous ! Il suffit de l'escalperement. Comment le sait-on ? Il suffit de l'escalperement. Ces petits pot de fleurs a déjà fait partie de l'escarpement où vous tous tenez. Il y a de cela des milliers d'années. La fonte des glaciers provoqua la formation de lacs d'un niveau supérieur à leur niveau actuel. A mesure que basculla ce niveau, les vagues causèrent l'érosion progressive de la falaise, à tel point que l'on peut voir aujourd'hui un rocher solitaire en forme de pilier, dont la base repose dans l'eau.

### • Le petit Flowerpot

Reprenez le sentier. Le sentier serpente à travers une forêt dense. Par endroits, vous appréciez des morceaux de roches aussi grosses que deux paumes. D'où proviennent-ils ? Reprenez comme ceux de la plage, mais vous verrez aussi de gros galets. D'où proviennent-ils ? Reprenez-sez-vous ! Il suffit de l'escalperement. Comment le sait-on ? Il suffit de l'escalperement. Ces petits pot de fleurs a déjà fait partie de l'escarpement où vous tous tenez. Il y a de cela des milliers d'années. La fonte des glaciers provoqua la formation de lacs d'un niveau supérieur à leur niveau actuel. A mesure que basculla ce niveau, les vagues causèrent l'érosion progressive de la falaise, à tel point que l'on peut voir aujourd'hui un rocher solitaire en forme de pilier, dont la base repose dans l'eau.

Regardez vers l'ouest. Vous avez une excellente vue de la falaise sud. Ce n'est là qu'un des quatre escarpements qui forment l'île Flowerpot. Les îlots impétueux de rivière semblent bien avoir trahi leur rôle de falaise sud. Aujourd'hui, la partie de la falaise sud qui émerge de l'eau ne représente que l'actuelle des lieux.



#### Sous l'action des vagues.

Ici après une tempête : vous trouverez ces roches disposées à la manière des tuiles d'une toiture. Vous auriez tout fait de comprendre si vous veniez pour quoi parlez-vous de roches imbriquées ?

Pourquoi parlez-vous de roches imbriquées ?  
de roche.  
Les racines de plantes peuvent s'infiltrer dans les fissures et provoquer la séparation d'un morceau de roche ou de couche superposée. L'eau ou une raison bien simple : le calcaire est une roche constituée de couches superposées. Dans l'île Flowerpot, même les plages sont de calcaire ! Les pierres plates sur lesquelles vous déambulez se sont détachées des falaises pour

#### • Plage de roches imbriquées

On retrouve dans l'île Flowerpot des indices qui témoignent de ces événements passés. Regardez donc-y de plus près . . .

avant de refluer lentement.

Il y eut ensuite d'anciennes mers dont les eaux transforment cette plaine en falaises et en vallées. Le climat arctique succéda peu à peu au climat tropical. Après avoir recouvert cette région, les glacières se retiraient et leur dégel fut à l'origine de lacs dont les eaux inondèrent cette région.

C'est la roche blanche qui constitue l'île Flower. Une vaste plaine de roc stratifié, appelée calcaire, dépendre la la roche consistante de la roche. Lorsqu'il s'écoule dans le fond de la mer. Au cours des millions d'années qui sont constitués les récifs des Antilles actuelles. Une fois mortes, ces créatures s'accumulent au fond de la mer. Au cours des millions d'années qui s'écoulent, ces dépôts s'épaissent au point de former des îles et des coraux comme ceux que l'on aurait pu voir à cet endroit même il y a cinq millions d'années, reposant maintenant sous l'île Flowerpot. Qu'est-il passé ?

Une mer tropicale a débordé baigñant cette région. Des créatures y habitent - des petits crinoïdes et des étoiles de mer. Au cours des millions d'années qui ont écoulé, ces créatures ont été ensevelies par la roche blanche qui a formé l'île Flowerpot. Qu'est-il arrivé ?

### L'histoire de l'île Flowerpot





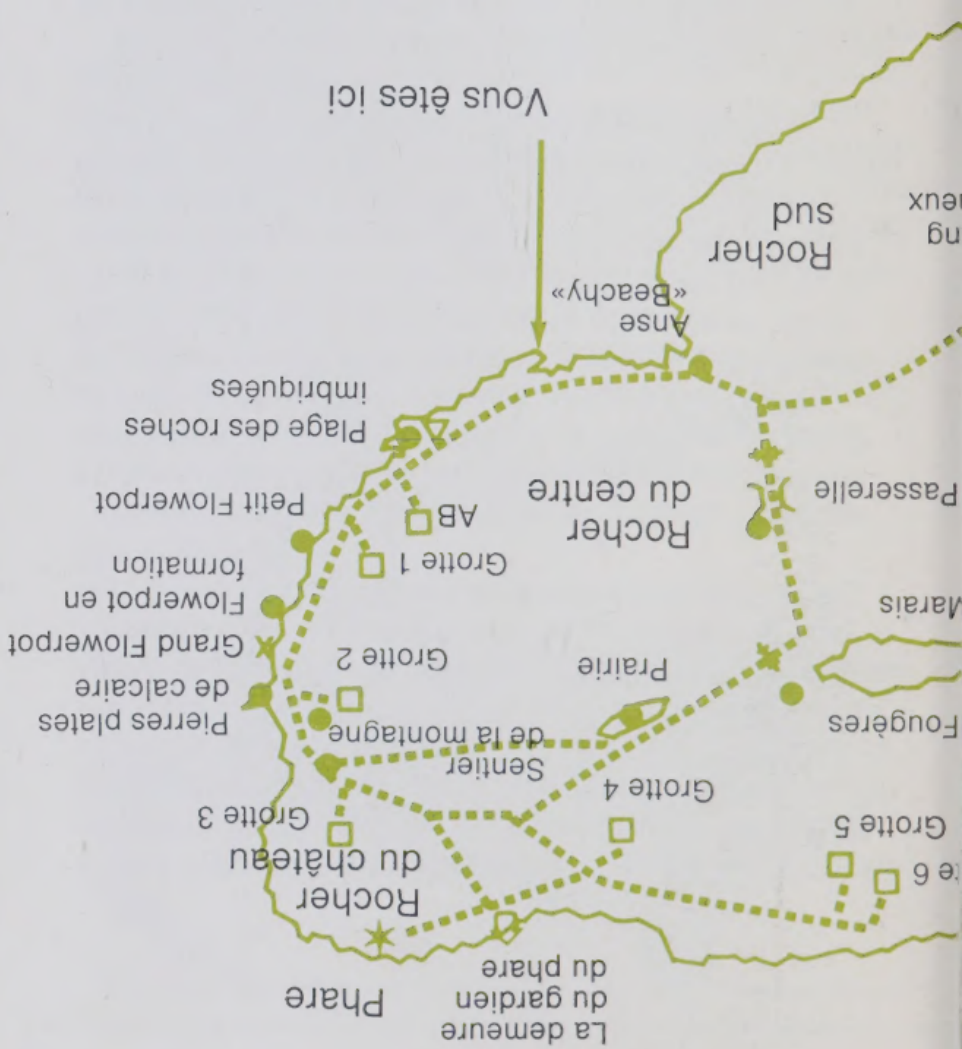
Les incendies présentent une menace constante dans l'île Flowerpot. Vous aiderez à la préservation de ces lieux en vous abstenant de fumer dans les sentiers.

L'île Flowerpot est constituée d'une pierre blanche et elle possède des falaises, des cavités et des pots de fleurs qu'on ne retrouve nulle part ailleurs dans les 49 autres îles du parc national des îles de la baie Georgienne. Ces îles se composent entièrement d'anciennes roches du bouclier canadien. C'est en parcourrant à pied ces sentiers que l'on découvre ce qui fait le caractère unique de l'île Flowerpot.

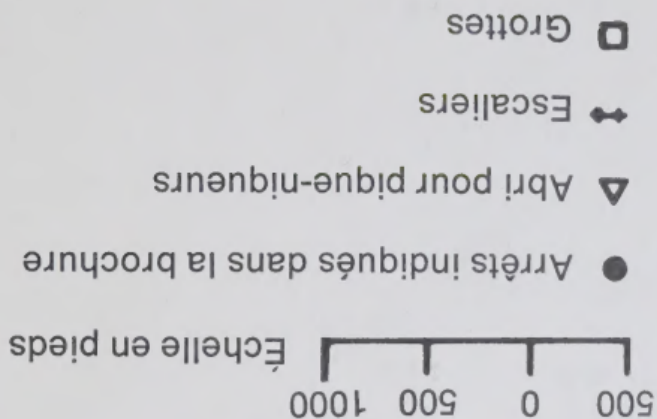
Rien n'indique les diverses étapes de cette excursion dans les sentiers; on peut cependant les reconnaître en se reportant à la carte en pages 2 et 3 de la présente brochure. Le premier arrêt est situé à proximité de l'abri des pique-niqueurs. Il faut marcher une heure, sans se presser, pour faire le trajet aller-retour au gros pot de fleurs. Si vous désirez aller plus loin, prévoyez 20 minutes pour revenir de la grotte n° 2 au quai. En deux heures, vous aurez le temps de compléter ce périple de 1-¾ milles dans l'île, en empruntant le sentier de la Montagne.

Un bon conseil: portez de robustes chaussures et soyez prudent lorsque vous vous déplacez sur les roches friables ou dans les grottes où le sol peut être mouillé et glissant.

# Flowerpot Hill



ne laissez que vos empreintes de pas.  
Ne prenez que des photos . . .



Parc national des îles  
de la baie Georgienne

# Île Flowerpot

Randonnée  
dans les sentiers

